



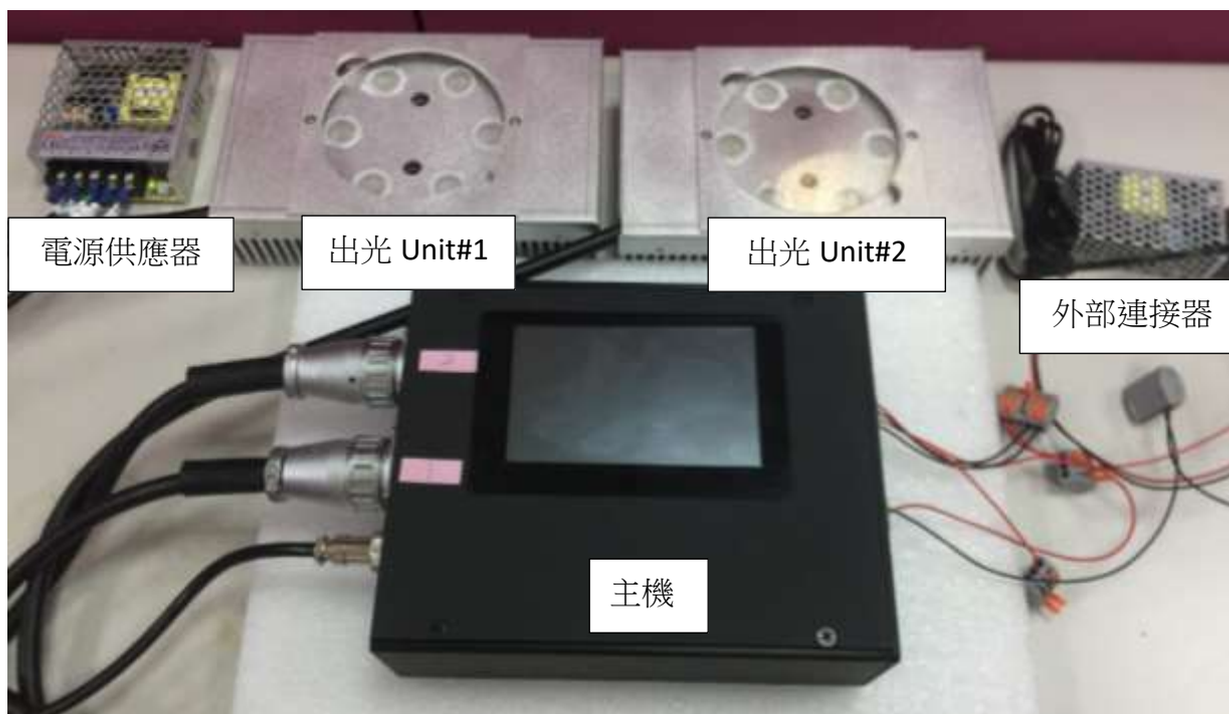
Hemera U100-BL

# 使用手冊

# 目錄

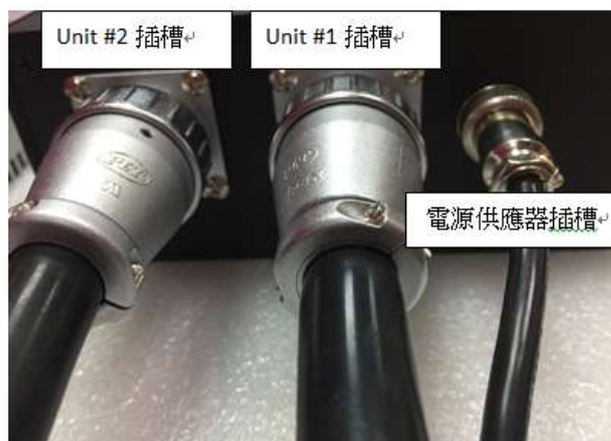
1. 系統組件介紹	2
2. 安裝設置	2
3. 螢幕顯示(版本 U100-BL-210312)	3
4. 安全警告	6
5. 客戶服務	7

## 1. 系統組件介紹：(電源線電壓輸入 100 ~ 240 VAC )



## 2. 安裝設置：

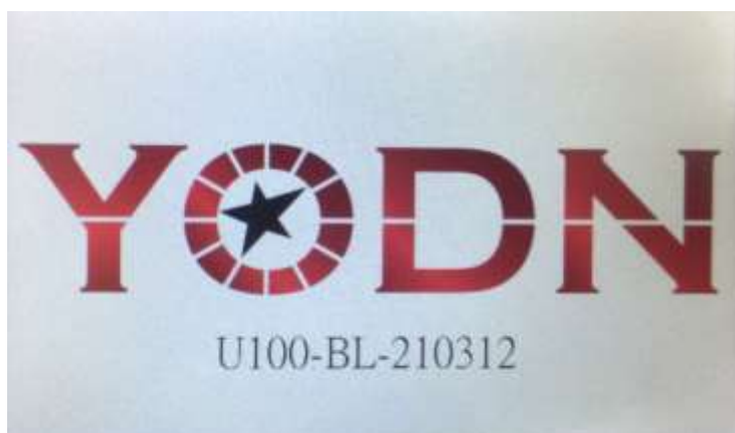
先將兩出光連接線接到主機，然後再將電源供應器連接到一端連到主機的電源接口，另一端則連接電源插座，並啟動位於主機右側的”電源開關”。



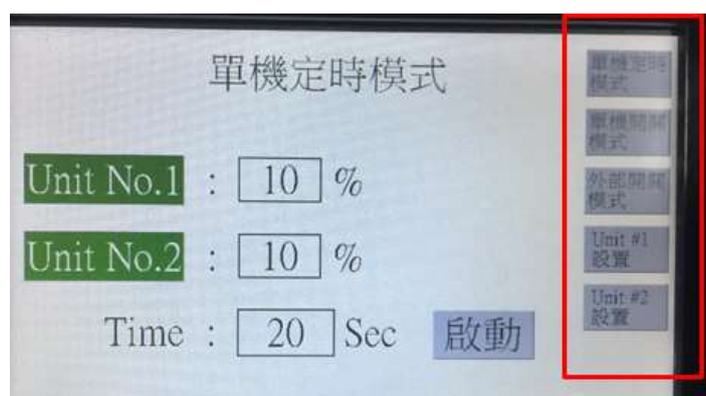
※請確保直流電源必須是隨貨提供的電源，否則可能會損壞光源並使保修失效。

### 3. 螢幕顯示說明：(版本 U100-BL-210312)

#### 3.1 開機畫面



3.2 主頁面模式(上圖開機畫面後，即自動進入單機定時模式的頁面)：  
共有五種模式可設定(如螢幕右邊選項)：



- (1)單機定時模式
- (2)單機開關模式
- (3)外部開關模式
- (4)Unit#1 設置
- (5) Unit#2 設置

a. 點擊「數值」欄位，螢幕即跳出數字鍵盤後(如下圖)，輸入數值後按下” OK” ，即可完成光能量強度及時間的設定。

註：定時秒數範圍：1~999 秒 / 光強度能量範圍：0%~100%

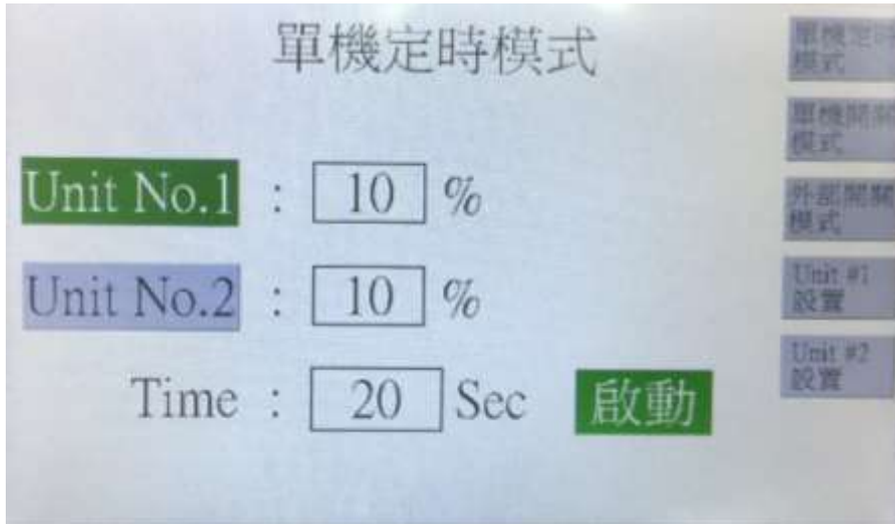


b. 點擊各個光源項目：底色呈“灰色”表示「停止狀態」，底色則呈“綠色”表示「作動狀態」，每按一次則可切換狀態。

c. 最後 按下 啟動鍵，使“啟動鍵”使底色呈綠色即啟動光源輸出，反之再按一次，即為「停止狀態」。

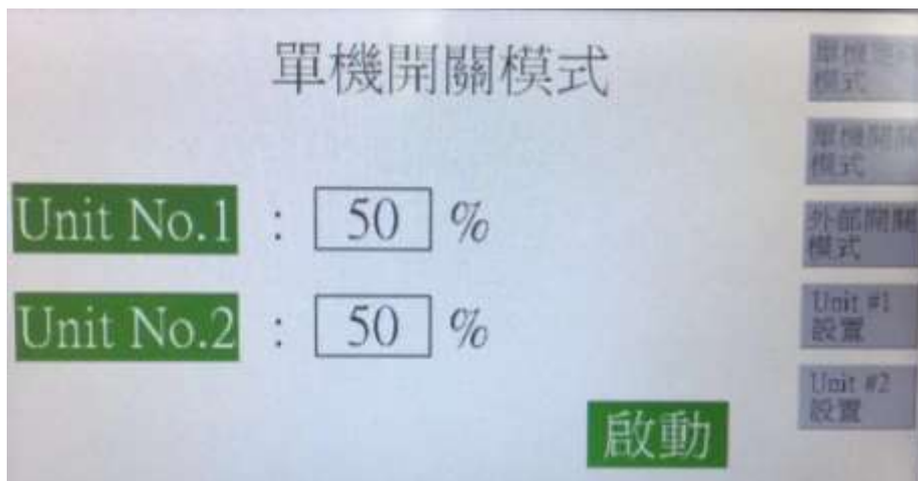
### 3.2.1 單機定時模式功能：

此模式可設定“定時”及單獨控制 Unit No.1 及 Unit No.2 的出光能量強度。

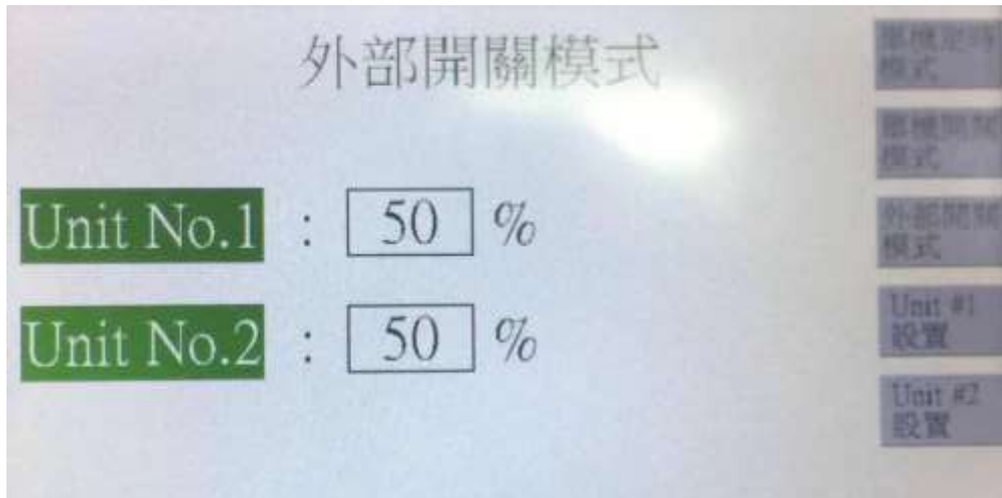


### 3.2.2 單機開關模式功能：

單獨控制 Unit No.1 及 Unit No.2 的出光能量強度。



3.2.3 外部開關模式功能：  
連接外部設定



3.2.4 Unit #1/ Unit #2 設置功能：  
單獨針對某一出光點做能量強度的校正。



4. 安全警告：

請勿使用未經核可的電源。請使用 YODN 提供專用電源。

範圍為外部電壓輸入 100 ~ 240 VAC、電壓輸出 12 VDC、最大電流輸出 15.0 A。

**危險：UV 強光請勿直視。**照明器輸出光源包含 UV 光可能對眼睛或皮膚造成傷害。請勿直視輸出光源。為避免眼睛和皮膚暴露在光束下，請務必應佩戴護目鏡及防護服。

**注意：請勿開啟燈箱外殼或以任何方式變更外部裝置。**開啟照明器外殼將使產品保固失效，因照明器外部沒有需維修或更換零件。

**注意：請勿將裝有液體容器放置在光源箱上。**溢出的液體可能會損壞光源箱。

**注意：請勿將光源箱摔落或猛然施加外力。**可能因跌落到堅硬表面上、外力撞擊、碰撞，而產生的震動使照明器內零組件造成損壞或錯位，導致功能失效。

## 5.客戶服務：

產品相關的技術支援服務，請致電+886-3-5637218、發送電子郵件至 [Sales@yodnlighting.com](mailto:Sales@yodnlighting.com)、網址 [http://www.yodnlighting.com/contact\\_info](http://www.yodnlighting.com/contact_info) 聯繫。

相關訊息可以在 YODN 網址 <http://www.yodnlighting.com>. 查詢。



YODN WeChat



YODN Facebook